This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

16 January 2001 (16.01.01)

Date of mailing (day/month/year)

International application No. PCT/DE00/01693

International filing date (day/month/year) 25 May 2000 (25.05.00)

Applicant's or agent's file reference

R. 34820 Rb/Hz

Priority date (day/month/year) 04 June 1999 (04.06.99)

Applicant

SOMMER, Sören et al

					(8 Dec	emb	er 2	000 (08.12	2.00)	¢,	<u>.</u>	٠.		•	•	
	in a no	tice effe	ecting late	er elec	tion file	ed with	the li	nterna	itional	Bure	au on:		. 	: · ·				:
			* * <u>- * </u>		· ·						,		<u> </u>					
							•	;										
2.	The election	X	was	:													•	
			was not	·												0)0	. ; . ;	•
	made before	the exp	oiration of	19 m	onths f	rom the	prio	rity da	ate or,	wher	e Rule	32 ap	plies	, with	in the	time	limit ı	ınder
	Rule 32.2(b).			• • •						:				· .		*		
													i San					:

The International Burnau of WIPO 34, chomin des Colombettes 1211 G in va 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS_____

PCT

REC'D 21 AUG 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

(Artikei 30 ui	nu neger / o r o						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 34820 Rb/Hz WEITERES VOI	siehe Mitteil RGEHEN vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
	eldedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
International of the contract	0.0000	04/06/1999					
PC1/DE00/01030	d IDV						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation $H04H1/00$	nuna IPK						
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH et al.							
		La verifican Prüfung beguftragten					
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel	von der mit der internation I 36 übermittelt.	onalen vonaungen Fruiting beautit agten					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschlie	eßlich dieses Deckblatts.						
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten	:						
II ☐ Priorität		A nwondharkait					
III	Neuheit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
🗆 Mannelade Einheitlichkeit der Erfindung							
V ⊠ Begründete Feststellung nach Artikel 35(gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen	2) hinsichtlich der Neuhe ı und Erklärungen zur Stü	it, der eninderischen Tatigkeit und der ützung dieser Feststellung					
VI Bestimmte angeführte Unterlagen							
VII Bestimmte Mängel der internationalen Ar	nmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationa	alen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigste	ellung dieses Berichts					
08/12/2000	17.08.2001						
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Be	ediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München	van Hoorick, J	van Hoorick, J					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Vally 1 loon only =	()					

I. Grundla	ge des	Berichts
------------	--------	-----------------

ł.	Grun	ndlage des Benchts	unit de la constant que de la co
1.	Auffo einge		le der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> 4 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich icht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-24	ursp	rüngliche Fassung
	Patentansprüche, Nr.:		
	1-4	ursp	orüngliche Fassung
	Zeic	chnungen, Blätter:	
	1/4-4	4/4 ursp	orüngliche Fassung
2.	die i	internationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die I eing	Bestandteile standen d gereicht; dabei handelt	ler Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um
		Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übers ist (nach Regel 55.2 u	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden
3	. Hins	sichtlich der in der inter ernationale vorläufige P	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Ier internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß di	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4	t. Auf	fgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01693

		Beschreibung,	Seiten:						,
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese au Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprün Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Än	derung	gen enthalten	ist unter Punk	t 1 hinzuweise	ən;sie sind die	sem Bericht
6.	Etw	vaige zusätzliche Bem	nerkungen:						
V.	Beg gev	gründete Feststellur werblichen Anwendb	ng nach Arti parkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neuhe ungen zur Stü	it, der erfinde itzung dieser	rischen Tätig Feststellung	ıkeit und deı
1.	Fes	ststellung							
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4			
	Erf	inderische Tätigkeit (I	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4			
	Ge	werbliche Anwendba	rkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4			
2	. Un	iterlagen und Erklärur ehe Beiblatt	ngen						

Re. Sektion V

- Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 beruht nicht auf einer 1. erfinderischen Tätigkeit, Art. 33(3) PCT.
- 1.1 Das Dokument D1 = DE-A 44 08 930 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zur Wiedergabe von Informationen (Spalte 1, Zeile 3-4), daß, wenn keine Informationen einer weiteren Informationsquelle ("CB- oder Verkehrsfunksignal" in D1) vorliegen, die Information der ersten Informationsquelle ("Abspielgerät") wiedergegeben wird (Spalte 6, Zeile 14-20), daß dann, wenn eine Information einer weiteren Informationsquelle vorliegt (Spalte 6, Zeile 21-22), diese vorrangig vor der Information der ersten Informationsquelle und anschließend die Information der ersten Informationsquelle wiedergegeben wird (Spalte 6, Zeile 25-29), und daß dann, wenn während der Wiedergabe einer Information der ersten Informationsquelle eine Information einer weiteren Informationsquelle eintrifft (Spalte 6, Zeile 29-33)), die Wiedergabe der Information der ersten Informationsquelle unterbrochen (Spalte 6, Zeile 38-40) und die Information der weiteren Informationsquelle und anschließend die Information der ersten Informationsquelle wiedergegeben wird (Spalte 6, Zeile 41-51).
- 1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 durch die automatische Aufzeichnung der Information von einer ersten Informationsquelle.
- 1.3 Die zu lösende Aufgabe ist es, zu vermeiden, daß die Information von einer ersten Informationsquelle durch gleichzeitige Wiedergabe einer Information von höhere Priorität nicht wiedergegeben wird.
- 1.4 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT). Es ist dem Fachmann allgemein bekannt, Verkehrsinformation aufzuzeichnen, z.B. gibt es seit mehreren Jahren kommerzielle TIM-Empfänger ("Traffic Information Memory" trademark von der Anmelder) oder TMC("Traffic Message Channel")-Empfänger. Diese Empfänger zeichnen jede Verkehrsinformation auf,

sodass keinerlei Information verloren wird.

An den meisten TMC-Empfängern kann man auch Navigationsgeräte anschließen, sodass das Prioritätsproblem und die vorgeschlagene Lösung dem Fachmann schon bekannt sind.

 Die hinzukommenden Merkmale der abhängigen Ansprüche sind von dem Stand der Technik bekannt, und erfüllen damit ebenfalls nicht die Erfordernisse des Artikel 33(3) PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit.

Anspruch 2 : siehe D1, Spalte 1, Zeile 5-6;

Anspruch 3 : siehe D2, Spalte 5, Zeile 12-14;

Anspruch 4: siehe D2, Spalte 1, Zeile 36, wobei D2 = US-A-5 734 780.

R. 34820 11.06.01

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Wiedergabe von Informationen,
- wobei bei Eintreffen einer Information einer ersten Informationsquelle (15) diese wiedergegeben wird, sofern keine Information einer weiteren Informationsquelle (20) vorliegt,
- wobei bei Eintreffen einer Information der weiteren Informationsquelle (20) die Information der weiteren Informationsquelle (20) vorrangig vor einer Information der ersten Informationsquelle (15) wiedergegeben wird, wozu im Falle einer laufenden Wiedergabe der Information der ersten Informationsquelle (15) diese Wiedergabe unterbrochen wird, dadurch gekennzeichnet,
- daß bei Eintreffen einer Information der ersten Informationsquelle (15) diese aufgezeichnet wird,
- daß bei Eintreffen einer Information der weiteren Informationsquelle (20) während der Wiedergabe einer aufgezeichneten Information der ersten Informationsquelle (15) die Wiedergabe der aufgezeichneten Information unterbrochen und vorrangig die Information der weiteren Informationsquelle (20) wiedergegeben wird,
- und daß nach Abschluß der vorrangigen Wiedergabe einer Information der weiteren Informationsquelle (20) die Wiedergabe der aufgezeichneten Information der ersten Informationsquelle (15) begonnen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen der ersten Informationsquelle (15) innerhalb eines Rundfunkprogramms übertragene Rundfunkdurchsagen sind.

Robert Bosch GmbH PCT/DE00/01693

- 2 .

- R. 34820 11.06.01
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen der ersten Informationsquelle (15) durch als Teil des empfangenen Rundfunkprogramms übertragene Kennungen gekennzeichnet sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen der mindestens einen weiteren Informationsquelle (20) Informationen, vorzugsweise Fahrtanweisungen, eines Navigationsgeräts sind.





PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilu Becherchent	ng über die Übermittlung des internationalen perichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
R. 34820 Rb/Hz	VORGEHEN zutreffend, n	achstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/01693	25/05/2000	04/06/1999						
Anmelder	<u> </u>							
	•							
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchen ternationalen Büro übermittelt.	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>2</u> BI weils eine Kopie der in diesem Bericht	ätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts		to the standard Appeldung in der Sprache						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf der Grundla gereicht wurde, sofern unter diesem Pt	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache inkt nichts anderes angegeben ist.						
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgefuhrt worden.	lehörde eingereichten Übersetzung der internationalen						
h Uissightligh dar in dar international	en Anmeldung offenbarten Nucleotid – Sequenzprotokolls durchgeführt worde	und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anme	eldung in Schriflicher Form enthalten is							
zusammen mit der internat	ionalen Anmeldung in computerlesbare	r Form eingereicht worden ist.						
	ch in schriftlicher Form eingereicht wor							
bei der Behörde nachträgli	ch in computerlesbarer Form eingereic	nt worden ist.						
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequ im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wur	ienzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der de vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Inform	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar ei	wlesen (siehe Feld I).						
	lt der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erf								
	ngereichte Wortlaut genehmigt.							
VERFAHREN ZUR AUFZEICH ANORDNUNG DAZU	X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: VERFAHREN ZUR AUFZEICHNUNG UND WIEDERGABE VON RUNDFUNKINFORMATIONEN UND ANORDNUNG DAZU							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird dar vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut nach f Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebe de innerhalb eines Monats nach dem D Stellungnahme vorlegen	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der latum der Absendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge		iffentlichen: Abb. Nr keine der Abb.						
wie vom Anmelder vorges		Kelile del Abb.						
I 1	keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzeichnet.							

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende

	Vom Anmeldeamt auszufüllen
	Internationales Aktenzeichen
	Internationales Anmeldedatum
٠	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"					
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 34820 Rb/Hz					
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zur Wiedergabe von Informatio						
Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sittangegeben ist.)	Name des Staats der Staat des Sitzes Diese Person ist					
ROBERT BOSCH GMBH	0711/811-33149					
Postfach 30 02 20	Telefaxnr.:					
70442 Stuttgart	0711/811-331 81					
Bundesrepublik Deutschland (DE)	Fernschreibnr:					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person	ereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten RFINDER					
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.) SOMMER, Sören Ortelsburger Str. 68 31141 Hildesheim DE	Name des Staats an- Staat des Sitzes oder Diese Person ist					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- mungsstaaten alle Bestimmung Ausnahme der V	gsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld ereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem F	ortsetzungsblatt angegeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;	ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft						
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die I des Staats anzugeben)	en vollständige Postleitzahl und der Name Telefaxnr.:					
·	Fernschreibnr:					
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	:					
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)	Sigha Anmarkungan - diagam Antragafannulan					

Blatt Nr 2	THE PARTY NAMED IN	ND.
WEITERE ANMELDER UND/ODER ((WEITERE) ERFI	, ,
Setzung von Feld Nr. III WEITERE ARMEDE Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist	dieses Blatt dem An	trag nicht beizufügen.
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist	vollständige	
Anschrift (Familienname, Vorname, bei juristische Man	ne des Staats an-	1
in Despicioning, Del del Albert J.	ini aes suzes ouc.	Diese Person ist
iche Dezeithung. Len. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Insitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Insitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder	Wohnsitzes	nur Anmelder
unsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Stizes out		
egeben ist.)		Anmelder und Erfinder
	•	Anmelder und Ermider
WIETZKE, Joachim		
Schilling-von-Canstatt Str. 10		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
76228 Karlsruhe		so sind die nach-
DE		stehenden Angaben nicht nötig.)
DI3	Sitz oder Wohnsit	z (Staat): DE
atsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz ode.	Cold
atsangenories	etastan mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
se Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungs	reinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staaten
folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der von	I chington ou	
folgende Staaten: mungsstaaten Rushimmer mei und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone ame und Anschrift ger Anschrift sind die Postleitzahl und der N	lame des Staats an-	
ame und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone ame und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone ntliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der S ntlichen Bedy in der Anschrift angegebene Staat ist der S	Staat des Sitzes oder	Diese Person ist
ame und Anschmit (1) and der Anschrift sind die Postleitzahl und der N ntliche Bezeichnung. Bei der Anschrift angegebene Staat ist der S geben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat des Sitzes ode geben. Der in dieseldere sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode	er Wohnsitzes	nur Anmelder
mittene Bezeichnung geben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der G ohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode ohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes ode		
ngegeben ist.)		Anmelder und Erfinder
		Anmeider und Erimos
		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
•		angekreuzt, so sind die nach-
	•	stehenden Angaben nicht nötig.)
	Sitz oder Wohn	sitz (Staat):
Staatsangehörigkeit (Staat):	5112 0001	
- lo Pestimmun	osstaaten mit	I him the vereinister.
Diese Person ist Anmelder and Double Ausnahme der	Vereinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staat
in folgende Staaten: mungsstaat	wan vallständige	
Anschrift (Familienname, Vorname, bei fur istisett	Name des Staats an	-
iliaha Razaichniino, Dei dei iliaan J	r Stant are Suzes our	Diese Person ist
Name und Alsoniti (1988) auf Anschrift sind die Postleitzahl und der amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift angegebene Staat ist de zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist de zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat des Sitzes G	oder Wohnsitzes	nur Anmelder
Wohnsitzes des Anmelaers, sofern rassi		
angegeben ist.)		Anmelder und Erfinder
		Ainheider data
		av. J Jiana Kästchen
		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
		angekreuzt, so sind die nach-
		stehenden Angaben nicht nötig.)
	Jan Wa	hneitz (Staat):
	Sitz oder wo	IIIISILE (State)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wo	die im Zusatzfel
Staatsangehörigkeit (Staat):	ungsstaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfel
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimm	ungsstaaten mit or Vereinigten Staater	nur die Vereinigten die im Zusatzfel
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten	nungsstaaten mit er Vereinigten Staater	nur die Vereinigten die im Zusatzfel angegebenen Sta
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme de Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Per	nungsstaaten mit ar Vereinigten Staater sonen vollständige	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personalische Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und die Postleitz	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personalische Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und die Postleitz	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen St
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika an- oder Diese Person ist nur Anmelder
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personalische Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und die Postleitz	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Staaten Diese Person ist nur Anmelder
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika an- oder Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	aungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o	nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	nungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o der Staat des Sitzes o s oder Wohnsitzes	nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze.	nungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o der Staat des Sitzes o s oder Wohnsitzes	nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme de Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze angegeben ist.)	nungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats o der Staat des Sitzes o s oder Wohnsitzes	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta an- oder Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder und Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze angegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat):	sungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats of der Staat des Sitzes of s oder Wohnsitzes Sitz oder Wonnen werden	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta an- oder Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder und Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Vohnsitz (Staat): nur die Vereinigten nur gegebenen
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze angegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat):	sungsstaaten mit er Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats of der Staat des Sitzes of s oder Wohnsitzes Sitz oder Wonnen werden	nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Vohnsitz (Staat): nur die Vereinigten nur Ergebenen
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Per amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und a zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitze angegeben ist.) Staatsangehörigkeit (Staat):	sungsstaaten mit or Vereinigten Staater rsonen vollständige der Name des Staats of der Staat des Sitzes of s oder Wohnsitzes Sitz oder Wonnungsstaaten mit der Vereinigten Staa	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfel angegebenen Sta an- oder Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder und Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) vohnsitz (Staat): nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatztangegebenen

		V BESTIMMUNG VON LAATEN									
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen:											
Re	r	es Patent			·						
╎└	AP										
1—	١				at, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch	han,	BY B	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik						
1		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikist	an, T	M Tu	kmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat						
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PC									
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien									
1		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI F	innla	nd, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,						
		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Lux	embu	rg, M	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,						
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist.									
	OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,										
	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist										
Nat	ionales	Patent (falls sine andere Schutzmachtsgut aday sin courties Vie	enra	gsstaat	der OAPI und des PC1 ist						
	AE	S Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rjanre								
IH		Vereinigte Arabische Emirate	닏		Liberia						
쁘		Albanien	\sqsubseteq	LS	Lesotho						
닏		Armenien		LT	Litauen						
IШ	AT	Österreich		LU	Luxemburg						
	ΑU	Australien		LV	Lettland						
		Aserbaidschan	\sqcap	MD	Republik Moldau						
一	BA	Bosnien-Herzegowina	Ħ		Madagaskar						
lΗ		Barbados	H								
뻐				MK	Die ehemalige jugoslawische Republik						
님		Bulgarien			Mazedonien						
$ \Box $		Brasilien	\sqcup		Mongolei						
	BY	Belarus		MW	Malawi						
	CA	Kanada		MX	Mexiko						
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen						
	CN	China	\sqcap	NZ	Neuseeland						
	CU	Kuba	Ħ	PL	Polen						
	CZ	Tschechische Republik	Ħ	PT	Portugal						
	DE	Deutschland	H		_						
	DE		H	RO	Rumänien						
H			\mathbb{H}	RU	Russische Föderation						
	EE	Estland	\square	SD	Sudan						
	ES	Spanien		SE	Schweden						
Ш	FI	Finnland		SG	Singapur						
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien						
	GD	Grenada	\Box	SK	Slowakei						
	GE	Georgien	Ħ	SL	Sierra Leone						
\sqcap	GH	Ghana	\exists	TJ							
Ħ	GM		H		Tadschikistan						
=			H	TM	Turkmenistan						
H	HR	Kroatien	Щ	TR	Türkei						
\vdash	HU	Ungarn	\Box	TT	Trinidad und Tobago						
\Box	ID	Indonesien		UA	Ukraine						
	IL	Israel		$\mathbf{U}\mathbf{G}$	Uganda						
	IN	Indien	$\overline{\boxtimes}$	US	Vereinigte Staaten von Amerika.						
\Box	IS	Island	لاسكا		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
\boxtimes	JP	Japan		T 177							
H		-	\vdash	UZ	Usbekistan						
\vdash	KE	Kenia	Щ	VN	Vietnam						
닏	KG	Kirgisistan	\sqsubseteq	YU	Jugoslawien						
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika						
				zw	Simbabwe						
	KR	Rebublik Korea	Käste		r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der						
\sqcap					hung dieses Formblatts beigetreten sind:						
Ħ	LC	Saint Lucia	\Box								
H			\dashv								
<u> </u>		Sri Lanka									
crkii	rung b	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genan	nten I	3estimm	ungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle						

anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

		Blatt Nr4		
Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPRUCH	☐ Wei	tere Prioritätsansprüche sin	nd im Zusatzfeld angegeben
Anmeldedatum	Aktenzeichen der		Ist die frühere Anmeldun	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung: * regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt
Zeile (1)	19925581.4	Bundesrepublik		
04. Juni 1999		Deutschland	,	
(04.06.99)				
Zeile (2)				
Zeile (3)				
·				
Das Anmeldeamt wird en	sucht, eine beglaubig	te Abschrift der oben	in Zeile(n) (1)	<u></u>
bezeichneten früheren Anr Feld Nr. VII INTERNATION	neldung(en) zu erstell NALE RECHERCHEI	en und dem Internations	alen Büro zu übermitteln.	
Wahl der Internationalen Recherche	enbehörde (ISA)		ler Fraehnisse einer friihere	n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Internat für die Ausführung der internationalei geben Sie die von Ihnen gewählte Behö Zweibuchstaben-Code kann benützt we ISA/	tionale Recherchenbehörd n Recherche zuständig sind örde an: (der:	en diese frühere Rechero d, Recherchenberörde bei	the (falls eine frühere Recherc antragt oder von ihr durchgefi hr): Aktenzeichen Staat (d	he bei der internationalen ührt worden ist):
	LISTE; EINREICHUN	JGSSPRACHE		
Diese internationale Anmeldung er			liegen die nachstehend ang	ekreuzten Unterlagen hei:
die folgende Anzahl von Blättern:	1. 🖂	Blatt für die Gebührent		omedical officialism bei.
Antrag : 4 Bl	ätter 2.	Gesonderte unterzeichn	nete Vollmacht	
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil) : 24 Bla	3. 🗌	Kopien der allgemeiner	Vollmacht; Aktenzeichen	(falls vorhanden)
	4.	Begründung für das Fe	hlen einer Unterschrift	
	5	Prioritätsbeleg(e), in Fe	eld VI durch	
Zusammenfassung: 2 Blätter	6	folgende Zeilennummer		.51 10 1
	itter 6.		ationalen Anmeldung in die	
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : <u>Blä</u>	itter 7.	Gesonderte Angaben zu Material	nhinterlegten Mikroorganis	smen oder biologischem
Blattzahl insgesamt : 36 Bla	itter 8.	Sequenzprotokolle für 1	Nucleotide und/oder Anmin	nosäuren (Diskette)
. •	ン 9. □	Sonstige (einzeln auffül	nren):	
Abbildung der Zeichnungen, die		Sprache, in der die	:	
mit der Zusammenfassung		internationale Anm		
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1	·	eingereicht wird:	Deutsch	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDERS	ODER DES ANWA	LTS	
Der Name jeder unterzeichnenden I dem Antrag ergibt, in welcher Eigei	^p erson ist neben der Un nschaft die Person unter	terschrift zu wiederholen, zeichnet	und es ist anzugeben, sofe	rn sich dies nicht eindeutig au
ROBERT BOSCH GMBH			•	
Nr. 135/96 AV		Erfindomunt		
() () () () () () () () () ()	1	rringeruntersch	riften werden na	chgereicht!
K. A				
Burbaum				
	Von	n Anmeldeamt auszufüller	n ————————————————————————————————————	
 Datum des tatsächlichen Eingang internationalen Anmeldung 		2020.010		2. Zeichnungen
3. Geändertes Eingangsdatum aufgru	und nachträglich, iedoch	1 .		einge-gangen:
fristgerecht eingegangener Unterl zur Vervollständigung dieser inte	agen oder Zeichnungen			einge-gangen:
. Datum des fristgerechten Eingang	s der angeforderten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nicht ein-
Richtigstellung nach Artikel 11(2	PCT:			gegangen:
. Vom Anmelder benannte	- 	6. Übe	ermittlung des Recherchene	exemplars his zur Zahlung
Internationale Recherchenbehörd	e: ISA/		Recherchengebühr aufgesc	
		·:		
Datum des Eingangs des Aktenexen	Vom Inter nplars	nationalen Büro auszufi	üllen	•

beim Internationalen Büro:

Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt)



PATENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 34820 Rb/Hz	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/DE00/01693	International filing date (day/m 25 May 2000 (25.05		Priority date (day/month/year) 04 June 1999 (04.06.99)						
International Patent Classification (IPC) or no H04H 1/00	ational classification and IPC								
Applicant	Applicant ROBERT BOSCH GMBH								
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 2 sheets. 									
3. This report contains indications relating to the following items: I									
Date of submission of the demand 08 December 2000 (08.1)		completion of	this report ugust 2001 (17.08.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP Facsimile No.	Authoriz	ed officer ne No.							

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/01693

I.	Basis	of the re	port					
1.	With	regard to	the elements of the international application:*					
		the inte	mational application as originally filed					
	\boxtimes	the desc	cription:					
	_	pages		, as originally filed				
		pages .		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	\boxtimes	the clair						
	-	pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (together with					
		pages						
		pages .	, filed with the letter of					
	\boxtimes	the drav						
		pages .	1/4-4/4					
		pages						
		pages .	, filed with the letter of					
		he sequei	nce listing part of the description:					
		pages		, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
2.	the in	iternation e element the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2) guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examples.	which is: 3.1(b)).				
3.	3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internationary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.							
	H		gether with the international application in computer readable form.					
	Ħ							
			ed subsequently to this Authority in written form. ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go ional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the				
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listin been furnished.						
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:					
		t	he description, pages					
			he claims, Nos.					
		t	he drawings, sheets/fig					
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	hey have been considered to go				
	Replaci in this and 70	s report	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not con	under Article 14 are referred to ntain amendments (Rule 70.16				
		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	o this report.				
			·					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-4	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

- The subject matter of independent Claim 1 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- D1 (DE-A-44 08 930) is regarded as the prior art 1.1 closest to the subject matter of Claim 1. It discloses (the references in parentheses refer to this document): a method for reproduction of information (column 1, lines 3-4) which, if there is no information from a further information source (CB or traffic radio signal" in D1), reproduces the information from the first information source ("replay device") (column 6, line 14-20), and which then, if there is information from a further information source (column 6, lines 21-22), reproduces this information as a priority before the information from the first information source and thereafter the information from the first information source (column 6, lines 25-29), and which then, if information from a further information source arrives during the reproduction of information from a first information source (column 6, lines 29-33), interrupts the reproduction of the information from the first information source (column 6, lines 38-40) and reproduces the

information from the further information source and thereafter the information from the first information source (column 6, line 41-51).

- 1.2 The subject matter of Claim 1 differs from D1 by the automatic recording of the information from a first information source.
- 1.3 The problem to be solved is preventing the information from a first information source not being reproduced because of the simultaneous reproduction of information of higher priority.
- The solution suggested in Claim 1 of the present application cannot be regarded as inventive for the following reasons (PCT Article 33(3)). It is generally known to the person skilled in the art to record traffic information, e.g. commercial TIM receivers ("Traffic Information Memory" trademark of the applicant) or TCM ("Traffic Message Channel") receivers have been in existence for several years. These receivers record all traffic information so that no information is lost.

 Most TCM receivers also can be connected to

navigation devices so that the person skilled in the art already knows the priority problem and the suggested solution.

2. The additional features of the dependent claims are known from the prior art and therefore also do not meet the requirements of PCT Article 33(3) as regards inventive step.

Claim 2: see D1, column 1, lines 5-6;

Claim 3: see D2, column 5, lines 12-14;

Claim 4: see D2, column 1, line 36, with D2 = US-A-5

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No. PCT/DE00/01693

I. Basis of the Report

1. This report has been drawn on the basis of (substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report because they do not contain amendments):

the description,

pages 1-24, as originally filed.

the claims,

nos. 1-4, as originally filed.

the drawings,

sheets 1/4 - 4/4, as originally filed.

(inapplicable material omitted)

- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step and industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. STATEMENT

Novelty (N)		Claims	YES	1-4
		Claims	NO	
Inventive Step (IS)		Claims	YES	
		Claims	NO	1-4
Industrial Applicability	(IA)	Claims	YES	1-4
inappied inperious				
		Claims	NO	

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

see Addendum

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - ADDENDUM International Application No. PCT/DE00/01693

regarding Section V

- 1. The subject matter of independent Claim 1 is not based on an inventive step, PCT Article 33(3).
- 1.1 Document D1 = DE-A 44 08 930 is regarded as the closest prior art with respect to the subject matter of Claim 1. It discloses (references in parentheses are to this document): a method for reproducing information (column 1, lines 3-4) wherein, if no information from a further information source ("CB or traffic radio signal" in D1) is present, the information from the first information source ("playback device") is reproduced (column 6, lines 14-20); if information from a further information source is present (column 6, lines 21-22), that information is reproduced on a priority basis before the information from the first information source, and then the information from the first information source is reproduced (column 6, lines 25-29); and if, during the reproduction of information from the first information source, information from a further information source arrives (column 6, lines 29-33), reproduction of the information from the first information source is interrupted (column 6, lines 38-40), and the information from the further information source and then the information from the first information source is reproduced (column 6, lines 41-51).
- 1.2 The difference in subject matter between Claim 1 and D1 is the automatic recording of the information from a first information source.
- 1.3 The object to be achieved is to prevent a situation in which the information from a first information source is not reproduced because of simultaneous reproduction of higher-priority information.
- 1.4 The manner of achievement proposed in Claim 1 of the

THIS PAGE BLANK (USPTO)

present Application cannot be considered inventive, for the following reasons (PCT Article 33(3)): It is generally known to those skilled in the art to record traffic information; for example commercial TIM ("Traffic Information Memory," trademark of the Applicant) or TMC ("Traffic Message Channel") receivers have existed for several years. These receivers record all traffic information so that no information is lost.

Navigation devices can also be connected to most TMC receivers, so that priority problems and the proposed manner of achievement are already known to those skilled in the art.

2. The additional features of the dependent Claims are known from the prior art, and therefore also do not meet the requirements of PCT Article 33(3) in terms of inventive step.

Claim 2: see D1, column 1, lines 5-6;

Claim 3: see D2, column 5, lines 12-14;

Claim 4: see D2, column 1, line 36, where D2 = U.S. Pat. No. 5,734,780.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Dezember 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/76097 A1

US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01693

H04H 1/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Mai 2000 (25.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SOMMER. Sören [DE/DE]; Ortelsburger-Strasse 68, D-31141 Hildesheim (DE). WIETZKE, Joachim Schilling-von-Canstatt Strasse 10, D-76228 Karlsruhe (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

199 25 581.4

4. Juni 1999 (04.06.1999)

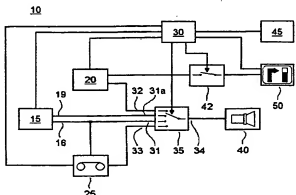
DE (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

20, D-70442 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING RADIO INFORMATION AND CORRESPONDING SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUFZEICHNUNG UND WIEDERGABE VON RUNDFUNKINFORMATIONEN UND ANORDNUNG DAZU



(57) Abstract: The invention relates to a method for reproducing information and to a corresponding system. When information from a first information source (15) is received, it is recorded. Then, in the absence of any information from an additional information source (20), the information from the first information source (15) is reproduced. If information from an additional information source (20) exists, this is reproduced in precedence over the information from the first information source (15). If, during the reproduction of information from the first information source, information from an additional information source (20) is received, the reproduction of information from the first information source (15) is interrupted and the information from the additional information source (20) is reproduced. Once the reproduction of the information from the additional information source has been completed, information which was not reproduced or was not fully reproduced from the first information source can be reproduced from the recording automatically, or on the initiative of the user. The inventive system thus allows a number of simultaneously received pieces of information from different information sources to be reproduced without conflict and leads to the improved comprehension and assimilation of information by the user.

(57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren zur Wiedergabe von Informationen sowie eine Anordnung dazu vorgeschlagen, wobei bei Eintreffen einer Information von einer ersten Informationsquelle (15) diese aufgezeichnet wird, wobei dann, wenn keine Informationen einer weiteren Informationsquelle (20) vorliegen, die Information

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/76097 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

der ersten Informationsquelle (15) wiedergegeben wird, wobei dann, wenn eine Information iner weiteren Informationsquelle (20) vorliegt, diese vorrangig vor der Information der ersten Informationsquelle (15) wiedergegeben wird, und wobei dann, wenn während der Wiedergabe einer Information der ersten Informationsquelle (15) eine Information einer weiteren Informationsquelle (20) eintrifft, die Wiedergabe der Information der Information der ersten Informationsquelle (15) unterbrochen und die Information der weiteren Informationsquelle (20) wiedergegeben wird, wobei nach Abschluss der Wiedergabe der Informationen der weiteren Informationsquelle eine nicht oder nicht vollständig wiedergegebene Information der ersten Informationsquelle aus der Aufzeichnung automatisch oder benutzerinitiiert wiedergegeben werden kann. Der Erfindungsgegenstand ermöglicht damit eine konfliktfreie Wiedergabe einer Mehrzahl von gleichzeitig anstehenden Informationen verschiedener Informationsquellen und damit eine verbesserte Verständlichkeit und Aufnehmbarkeit der Informationen durch den Benutzer.

5

10 VERFAHREN ZUR AUFZEICHNUNG UND WIEDERGABE VON RUNDFUNKINFORMATIONEN UND ANORDNUNG DAZU

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Verfahren zur Wiedergabe von

Informationen sowie einer Anordnung zur Wiedergabe von

Informationen nach der Gattung der unabhängigen Patentansprüche aus.

Verfahren zur Wiedergabe von Informationen, sowie Geräte zur Wiedergabe von Informationen sind, beispielsweise in Form von Rundfunkempfängern, bei denen ein über eine Rundfunksendefrequenz von Rundfunksendern ausgestrahltes Rundfunkprogramm akustisch wiedergegeben wird, hinlänglich bekannt.

25

30

35

20

Gemäß den "Specifications of the radio data system RDS for VHF/FM sound broadcasting" der European Broadcasting Union vom März 1984 werden über Rundfunksendefrequenzen von Rundfunksendern neben den eigentlichen Rundfunkprogrammen weitere Informationen in Form von digitalen Daten, wie beispielsweise Programmkennungen (PI) übermittelt, mit denen ein zum Empfang dieser Daten geeigneter Rundfunkempfänger eine Vielzahl von, insbesondere für einen ungestörten Empfang notwendigen, Operationen selbständig und ohne Zutun des Benutzers ausführen kann, so daß beispielsweise der

- 2 -

Fahrer eines Kraftfahrzeugs, in das der Rundfunkempfänger eingebaut ist, keine manuellen Eingaben am RDS-Autoradio durchführen muß und somit seine Aufmerksamkeit voll auf den Straßenverkehr konzentrieren kann.

5

10

20

Ferner werden im Rahmen des Radio-Daten-Systems (RDS) gemäß der vorgenannten RDS-Spezifikation zur Steuerung eines zum Empfang dieser Information geeigneten Rundfunkempfängers wesentliche Zusatzinformationen, wie ein TA-(Traffic Announcement) Code, der während der Wiedergabe von Verkehrsnachrichten innerhalb des empfangenen Rundfunkprogramms einen vorgegebenen Wert annimmt und somit beispielsweise eine Lautschaltung eines ansonsten stummgeschalteten Rundfunkempfängers für die Dauer einer

Verkehrsfunkdurchsage ermöglicht, übertragen.

In ähnlicher Weise wird auch mittels des seit den siebziger
Jahren etablierten ARI- (Autofahrer Rundfunk Informationen)
Systems eine dem TA-Code des RDS-Sytems vergleichbare
Durchsagekennung (DK) im Rahmen der über Rundfunksendefrequenzen
ausgestrahlten Rundfunkprogramme übertragen, die innerhalb der
Rundfunkprogramme ausgestrahlte Verkehrsinformationen
kennzeichnet.

Aus der DE 38 05 457 Al ist ein Rundfunkempfänger für ein Fahrzeug bekannt, der ein solches senderseitiges Kennsignal derart auswertet, daß bei Ausstrahlung einer durch ein Kennsignal gekennzeichneten Verkehrsinformation die Wiedergabelautstärke auf einen voreingestellten Wert umgeschaltet wird.

Aus der DE 37 21 279 Al ist ein Rundfunkempfänger bekannt, der beim Auftreten von Verkehrsnachrichten begleitenden Kennsignalen, also der Durchsagekennung, die zugehörigen

5

10

15

20

25

30

Verkehrsdurchsagen in einem digitalen Sprachspeicher aufzeichnet, so daß die Verkehrsdurchsagen nach der Aufzeichnung ständig zur Wiedergabe bereitstehen. Bei dem bekannten Rundfunkempfänger sind dabei solche Informationen abspeicherbar, die über einen am Empfangsteil eingestellten Sender empfangen werden.

- 3 -

Weiterhin sind, beispielsweise aus dem aktuellen Prospekt "Programm '98/'99 - Mobile Kommunikation" der Firma Blaupunkt-Werke GmbH Rundfunkempfänger in Form von Autoradiogeräten bekannt, die neben der Funktion eines Rundfunkempfängers über Zusatzfunktionen, wie z. B. über ein integriertes Funktelefon, beispielhaft sei hier das Gerät Typ "Amsterdam TCM 127" genannt, einen TMC-Verkehrsfunkempfänger, z. B. Gerät "Typ Viking TMC 148", ein Fahrzeugnavigationsgerät, z.B. Gerät Typ "TravelPilot RGN 08" in Verbindung mit dem Gerät Typ "New York RDM 127"oder eine Verkehrstelematikfunktionalität, z. B. Gerät Typ "Gemini GPS 148", verfügen. Wie der Beschreibung der genannten Geräte zu entnehmen ist, erfolgt die Informationsausgabe entweder auf einer Anzeigeeinheit in Form eines LCD-Displays der Geräte, oder aber über die an das Gerät angeschlossenen Lautsprecher.

Bei beispielsweise der Kombination aus Rundfunkempfänger und Navigationsgerät kann sich eine, beispielsweise mit dem TA-Code oder der DK-Kennung gekennzeichnete aktuelle Verkehrsfunk-Radiodurchsage zeitlich mit wechselnden Fahrtanweisungen des Navigationsgeräts, die an der Anzeigeeinheit des Autoradios angezeigt oder in Form von synthetischer Sprache akustisch wiedergegeben werden, überschneiden. Bei anderen Gerätetypen, wie der beschriebenen Kombination aus Radio und Telefon, hat gegebenenfalls das Telefongespräch vor einer aktuellen

- 4 -

Durchsage Vorrang, so daß die Durchsage dem Benutzer unter Umständen nur teilweise oder nicht zur Kenntnis gebracht wird.

Nicht berücksichtigt sind bisher sich ergebende
Aufmerksamkeitskonflikte bei gleichzeitiger Änderung
akustisch und optisch wiedergegebener Informationen, wie z.
B. bei akustisch wiedergegebenen Verkehrsinformationen und
gleichzeitigen komplexen, optisch wiedergegebenen
Fahrtanweisungen.

Vorteile der Erfindung

Das-erfindungsgemäße-Verfahren-und-die-erfindungsgemäße

Anordnung mit den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche haben den Vorteil, daß Konfliktsituationen bzw.

Aufmerksamkeitskonflikte durch gleichzeitige Wiedergabe von Informationen verschiedener erfindungsgemäß miteinander gekoppelter Informationsquellen vermieden werden. Dies wird durch einen zeitlichen Versatz bei der Wiedergabe gleichzeitig zur Wiedergabe anstehender Informationen erreicht. Dadurch wird die Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit der wiedergegebenen Informationen für den Benutzer verbessert.

25

30

Beim Einsatz der Erfindung für Informationsgeräte in einem Kraftfahrzeug wird darüber hinaus die Ablenkung des Kraftfahrzeugführers durch einen reduzierten Konzentrationsbedarf zum Verstehen der Informationen vermindert, so daß der Fahrzeugführer ein höheres Maß an Aufmerksamkeit dem Straßenverkehr widmen kann.

Somit ermöglicht die Erfindung eine Erhöhung der Konzentration des Autofahrers auf den Straßenverkehr bei

PCT/DE00/01693

- 5 -

gleichzeitig gleichbleibender dem Fahrzeugführer vermittelter Informationsfülle.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß das erfindungsgemäße Verfahren ohne zusätzlichen schaltungstechnischen Aufwand in Form von Software in bestehenden Autoradiogeräten mit vorhandenem Sprachspeicher, beispielsweise gemäß DE 37 21 279 Al, realisiert werden kann.

Zeichnungen 10

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung anhand konkreter Ausführungsbeispiele näher erläutert.

15

20

30

5

Es zeigen

Figur 1 ein Blockschaltbild des erfindungserheblichen Teils einer erfindungsgemäßen Anordnung zur Wiedergabe von Informationen,

Figur 1A ein Detail des Blockschaltbildes aus Figur 1,

Figur 1B ein weiteres Detail des Blockschaltbildes aus Figur 25 1,

Figur 1C eine Alternativlösung zu Figur 1B,

Figur 2 den zeitlichen Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens anhand eines konkreten, gestellten Beispiels und

Figuren 3A und 3B einen Ablaufplan eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Wiedergabe von Informationen.

- 6 -

WO 00/76097 PCT/DE00/01693

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Figur 1 zeigt ein Blockschaltbild des erfindungserheblichen Teils einer erfindungsgemäßen Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Die erfindungsgemäße Anordnung 10 zur Wiedergabe von Informationen umfaßt eine erste Informationsquelle 15, bei der es sich beim vorliegenden Ausführungsbeispiel um einen Rundfunkempfänger mit Verkehrsfunkdekoder handelt, an dessen Ausgang bei Übertragung von als solchen gekennzeichneten Verkehrsinformationen über eine Rundfunksendefrequenz die Verkehrsinformationen als akustisches Signal anstehen.

15

20

25

30

10

5

Bei einer ersten, in Figur 1B dargestellten Ausführungsform des Verkehrsfunkempfängers 15 handelt es sich um einen gewöhnlichen Rundfunkempfänger mit einem Empfangsteil 12, dem trägerfrequente Rundfunksignale über eine Empfangsantenne 11 zugeführt sind. Das Empfangsteil 12 umfaßt in an sich bekannter Weise die zur Auswahl, zum Empfang und zur Demodulation einer Rundfunksendefrequenz erforderlichen Mittel. Am Ausgang 19 des Empfangsteils 12 steht das aus der Rundfunksendefrequenz durch Demodulation gewonnene Stereo-Multiplexsignal (MPX) an, das das Audiosignal für den rechten und den linken Kanal, sowie gegebenenfalls weitere Informationen, wie nach dem RDS-oder dem ARI-Standard übertragene TA- bzw. Durchsagekennungen bei Übertragung einer Verkehrsinformation als Teil des Rundfunkprogramms, in Form eines Frequenzlagenmultiplex enthält. Das MPX-Signal ist einem Decoder 13 für die nach dem RDS- oder/und dem ARI-Standard übertragenen Durchsagekennungen TA bzw. DK zugeführt, an dessen Ausgang 17 bei Erkennen einer TA- oder ARI-Durchsagekennung ein die

- 7 -

Übertragung einer Verkehrsinformation anzeigendes Signal ansteht. Im einfachsten Fall handelt es sich bei diesem Signal um ein binäres Signal, das im Falle einer erkannten TA oder DK beispielsweise den Wert 1 (binär) annimmt. Das Ausgangssignal des Decoders 13 ist einem Steuereingang eines zweiten steuerbaren Schalters 14 zugeführt, dem das am Ausgang des Empfangsteils 12 anstehende MPX-Signal zugeführt ist. Im Falle des Erkennens einer TA oder DK durch den Decoder 13 gibt dieser nun ein eine Verkehrsdurchsage anzeigendes Signal ab, das den Schalter 14 schließt. Damit wird im Falle einer erkannten TA oder DK das MPX-Signal an den Ausgang 16 des Verkehrsfunkempfängers geleitet. Bei Ausbleiben einer TA- oder DK-Kennung steht hingegen am Ausgang des weiteren steuerbaren Schalters 14 kein Signal

5

10

15

20

25

30

an.

Bei einer zweiten, in Figur 1C dargestellten Ausführungsform des Verkehrsfunkempfängers 15 handelt es sich um einen TMC- (traffic message channel) – Empfänger zum Empfang von innerhalb des Radio-Daten-Systems nach dem TMC-Standard übertragene Verkehrsinformationen. Gemäß dem TMC-Standard werden (Verkehrs-) Ereignisse in Form digitaler Daten als Teil des Radio-Daten-Signals übertragen. Den Ereignissen wird dabei u. a. ein Ortscode, der den Ereignisort angibt, ein Ereigniscode, der die Art des Ereignisses, z. B. Verkehrsstau, angibt und ein Code für die räumliche Ausdehnung, also beispielsweise die Staulänge, zugeordnet.

Der TMC-Empfänger umfaßt analog dem beschriebenen Verkehrsfunkempfänger eine Empfangsantenne 11 und ein daran angeschlossenes Empfangsteil 12 zur Auswahl, zum Empfang und zur Demodulation einer Rundfunksendefrequenz. Das am Ausgang des Empfangsteils 12 abnehmbare MPX-Signal ist auch hier einem Decoder 13 zugeführt, bei dem es sich jedoch

5

10

abweichend von dem beschriebenen Verkehrsfunkempfänger um einen TMC-Decoder handelt. Dieser erkennt innerhalb des im MPX-Signal enthaltenen RDS-Signals über die empfangene Rundfunksendefrequenz übertragene TMC-Verkehrsinformationen und gibt bei Erkennen von TMC-Verkehrsinformationen ein Signal ab, das an seinem Ausgang 17 abnehmbar ist. Die empfangenen und aus dem RDS-Signal isolierten TMC-Daten, die am Ausgang des Decoders 13 anstehen, werden einem Sprachsynthesizer zugeführt, der die digitalen TMC-Daten unter Rückgriff auf einen im Decoder gespeicherten Sprachschatz in synthetische Sprache umsetzt. Das synthetisierte, akustisch wiedergebbare Sprachsignal ist am Ausgang 16 des Sprachsynthesizers 18 abnehmbar.

Die vorstehend beschriebene Ausführung des TMC-Empfängers 15 stellt eine besonders einfache Ausführungsform dar, die in Hinblick auf eine übersichtliche und leicht verständliche Darstellung gewählt wurde. Bei einem realen TMC-Empfänger ist es demgegenüber von Vorteil, statt der synthetischen 20 Sprachsignale die empfangenen TMC-Daten zu speichern und diese erst bei ihrer Wiedergabe über eine Sprachsynthetisierung 18 der Weiterleitungsschaltung zuzuführen. Somit wäre in diesem Fall mit einem realen TMC-Empfänger als Verkehrsfunkempfänger die separate 25 Aufzeichnungseinheit entbehrlich, diese wäre durch eine dem TMC-Decoder 13 nachgeschaltete und der Sprachsynthese 18 vorgeschaltete Aufzeichnungseinheit zu ersetzen, die wie die Aufzeichnungseinheit 25 mit der Steuerung 30 zur Steuerung einer Aufzeichnung und einer Wiedergabe verbunden sein 30 müßte.

Sowohl der Rundfunkempfänger der ersten Ausführungsform, als auch der TMC-Empfänger der zweiten Ausführungsform des

Verkehrsfunkempfängers 15 weisen einen weiteren Ausgang 19 auf, an dem das Stereo-Multiplexsignal, das ein wiederzugebendes Rundfunkprogramm, das über die aktuell am Empfangsteil 12 eingestellte Rundfunkfrequenz empfangen wird, enthält, ansteht.

- 9 -

Das Ausgangssignal des ersten Ausgangs 16 der ersten
Informationsquelle 15, also eine Verkehrsfunkdurchsage, ist
einem ersten Eingang 31 einer Schaltung 35 zur Weiterleitung
von Informationen, im folgenden kurz Weiterleitungsschaltung
35 genannt, zugeführt. Ein Ausführungsbeispiel der
Weiterleitungsschaltung 35 ist in Figur 1A dargestellt.
Weiterhin ist mindestens einem weiteren Eingang 32, 33 der
Weiterleitungsschaltung 35 das/die Ausgangssignal(e)
mindestens einer weiteren Informationsquelle 20 zugeführt.
Schließlich ist der Ausgang 19, also das eine
wiederzugebende Rundfunksendung enthaltende StereoMultiplexsignal einem weiteren Eingang 31a der
Weiterleitungsschaltung 35 zugeführt.

20

25

30

5

10

15

Bei der/den weiteren Informationsquelle(n) handelt es sich erfindungsgemäß beispielsweise um ein FahrzeugNavigationsgerät, das nach Eingabe eines Zielortes durch den Fahrzeugbenutzer aufgrund aktueller Positionsinformationen und unter Zuhilfenahme gespeicherten Kartenmaterials
Fahrtanweisungen zur Leitung des Fahrzeugführers erzeugt.
Die Fahrtanweisungen werden dabei in Form akustischer Fahrtanweisungen wiedergegeben. Bei einer alternativen Ausführungsform des Navigationsgeräts gibt dieses optische Fahrtanweisungen, beispielsweise in Form eines Richtungspfeils zur Anzeige eines Abbiegevorgangs und einer Restentfernungsanzeige bis zum Abbiegevorgang, und/oder akustische Fahrtanweisungen ab. Für diesen Fall ist ein entsprechender Ausgang des Navigationsgeräts 20 über einen

dritten Schalter 42 mit einer Anzeigeeinheit 50 verbunden. Ebenso kommen als weitere Informationsquellen 20 aber auch beispielsweise ein in ein erfindungsgemäßes Gerät integriertes Funktelefon oder auch eine Einparkhilfe in Betracht. Dabei tritt eine solche weitere Informationsquelle nicht notwendigerweise an die Stelle der Navigationseinheit 20, sondern kann zusätzlich über einen entsprechenden zusätzlichen Eingang an die Weiterleitungsschaltung angeschlossen werden.

10

5

Die Weiterleitungsschaltung 35 hat die Aufgabe, in Abhängigkeit eines von einer Steuerung 30 erzeugten Steuersignals eine(s) der von den Informationsquellen zugeführten Signale bzw. Informationen weiterzuleiten und

- die Informationen der übrigen angeschlossenen
 Informationsquellen zu unterdrücken. Dies geschieht bei
 einem einfachsten, in Figur 1 angedeuteten
 Ausführungsbeispiel der Weiterleitungsschaltung 35 mittels
 eines steuerbaren Schalters 35, an dessen Eingänge 31, 31a,
 32 und 33 die erste und die weitere(n) Informationsquelle(n)
 angeschlossen sind, wobei der Ausgang 34 des steuerbaren
 Schalters 35 jeweils nur mit einem der Eingänge verbindbar
 ist.
- Bei einem in Figur 1A dargestellten Ausführungsbeispiel der Weiterleitungsschaltung 35, die vorzugsweise für akustische Informationssignale geeignet ist, ist diese als Misch- bzw. Überblendschaltung ausgeführt, wobei die Eingänge 31, 31a, 32, 33, mithin die Ausgangssignale der an die Eingänge angeschlossenen Informationsquellen 15, 20 Multiplizierern 36, 36a, 37 und 38 zugeführt sind, in denen die Signale mit einem von der Steuerung 30 generierten Faktor bewertet werden. Die bewerteten, also in ihrer Amplitude individuell beeinflußten Signale der verschiedenen Informationsquellen

- 11 -

15, 20 werden in einem Addierer 39 aufaddiert und dem Ausgang 34 der Weiterleitungsschaltung 35 zugeführt. Durch Multiplikation mit geeigneten Faktoren, z. B. dem Wert "0" für ein zu unterdrückendes Signal und dem Wert "1" für das weiterzuleitende Signal ist eine selektive Weiterleitung der zugeführten Informationssignale möglich. Durch einen geeigneten zeitlichen Verlauf der Faktoren, beispielsweise einen exponentiellen Verlauf, ist ein Ein- bzw. Ausblenden der weiterzuleitenden bzw. zu Unterdrückenden Signale möglich. Auch ist es denkbar, zu unterdrückende Informationssignale nicht vollständig, sondern nur partiell zu unterdrücken. So ist es beispielsweise möglich, auch während einer akustischen und/oder optischen Fahrtanweisung die Wiedergabe eines aktuell wiedergegebenen Rundfunkprogramms mit verminderter Lautstärke, also im Hintergrund, weiterlaufen zu lassen.

Der Ausgang 34 der Weiterleitungsschaltung 35 ist einer Wiedergabevorrichtung 40, im vorliegenden Fall einer Wiedergabevorrichtung für akustische Signale zugeführt, die in bekannter Weise über die zur Wiedergabe von akustischen Informationssignalen erforderlichen Mittel wie Lautstärkeund ggfs. Klangsteller, einen Niederfrequenzverstärker und Lautsprecher verfügt.

25

30

5

10

15

20

Bei einer anderen Ausführungsform kann zur Ausgabe optisch darzustellender Informationen eine separate Anzeigeeinheit 50 vorgesehen werden, die in bekannter Weise über die zur Darstellung von optischen Informationen erforderlichen Mittel, wie einen Anzeigentreiber und eine Anzeige verfügt, und die z. B. über einen von der Steuerung 30 angesteuerten dritten Schalter 42 angesteuert wird. Die Anzeigeeinheit 50 kann neben der Anzeige optischer Fahrtanweisungen in bekannter Weise auch zur Anzeige beispielsweise von

5

10

25

Funktionen des Radios 15, so z. B. des aktuell eingestellten Rundfunkprogramms bzw. der Rundfunkfrequenz o. ä., verwendet werden. Dazu ist sie auch mit der Steuerung 30 verbunden, die entsprechende Signale des Rundfunkempfängers 15 weiterleitet.

- 12 -

Die Weiterleitungsschaltung 35 wird, wie bereits erwähnt, von einer Steuerung 30 angesteuert, der die Ausgangssignale des Ausgangs 17 des Decoders 13 der ersten Informationsquelle 15 und vergleichbare Informationen anzeigende Signale von den weiteren angeschlossenen Informationsquellen zugeführt sind. Außerdem ist die Steuerung mit einer Aufzeichnungseinheit 25 zur Aufzeichnung der Informationen der ersten Informationsquelle 15

verbunden, die in bekannter Weise über die zur Aufzeichnung und zum Abspielen der aufgezeichneten Informationen erforderlichen Mittel verfügt. Im vorliegenden Fall handelt es sich bei der Aufzeichungseinheit um einen digitalen Sprachspeicher, der beispielsweise aus Autoradiogeräten gemäß der DE 37 21 279 Al bekannt ist. Alternativ kann auch ein analoger Sprachspeicher vorgesehen sein.

Die Aufzeichnungseinheit 25 ist ausgangsseitig mit dem Eingang 33 der Weiterleitungsschaltung 35 verbunden, so daß aufgezeichnete Informationen der ersten Informationsquelle über die Weiterleitungsschaltung 35 an die Wiedergabevorrichtung 40 weiterleitbar sind.

Die Steuerung steht schließlich mit einer an sich bekannten

Bedieneinheit 45 mit Bedienelementen zur Bedienung eines
erfindungsgemäßen Geräts, in dem die erfindungsgemäße
Anordnung 10 realisiert ist, und einer Anzeigeinheit 50 zur
Anzeige des Betriebszustandes des Geräts oder auch zur

Darstellung von Informationen einer der Informationsquellen in Verbindung.

- 13 -

Im Hinblick auf die vorliegende Erfindung besteht die Aufgabe der Steuerung 30 darin, bei Vorliegen von Informationen von einer der mindestens einen weiteren Informationsquelle 20, diese vorrangig vor Informationen der ersten Informationsquelle 15 durchzustellen und somit deren ungestörte Wiedergabe zu ermöglichen. Gleichzeitig steuert die Steuerung 30 die Aufzeichnung der Informationen der ersten Informationsquelle 15 mittels der Aufzeichnungseinheit 25, ebenso wie deren Wiedergabe dann, wenn keine Informationen einer weiteren Informationsquelle 20 vorliegen. Schließlich ist die Steuerung für den Fall, daß die erste Informationsquelle als Rundfunkempfänger ausgebildet ist, auch die die Wiedergabe einer über eine aktuell empfangene Rundfunkfrequenz empfangenen Rundfunksendung.

5

10

15

Die Steuerung 30 bewirkt somit eine Aufzeichnung einer jeden 20 aktuell eintreffenden Information der ersten Informationsquelle 15, also beispielsweise des Verkehrsfunkempfängers 15, in der Aufzeichnungseinheit 25. Vor der zeitgleichen Wiedergabe der aktuellen Information der ersten Informationsquelle prüft die Steuerung 30, ob dem 25 Benutzer zur gleichen Zeit Informationen einer weiteren Informationsquelle 20, also beispielsweise des Navigationsgeräts 20, übermittelt werden sollen. Die Wiedergabe der Informationen der ersten Informationsquelle 15 erfolgt automatisch zeitversetzt, falls eine sofortige 30 Wiedergabe sich zeitlich mit der Wiedergabe von Informationen einer weiteren Informationsquelle 20 überschneiden würde. Liegt eine Information einer weiteren Informationsquelle 20 während der Wiedergabe einer aktuellen

- 14 -

Information der ersten Informationsquelle 15 an, so wird die Wiedergabe der Information der ersten Informationsquelle abgebrochen, und es erfolgt die Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle 20. Die Information der ersten Informationsquelle wird jedoch währenddessen weiter aufgezeichnet. Die vollständige Wiedergabe der Information der ersten Informationsquelle 15 erfolgt dann zu einem späteren Zeitpunkt, wenn die Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle 20 abgeschlossen ist, sowie die Aufzeichnung abgeschlossen ist.

5

10

1-5-

Der Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens wird im folgenden anhand des in den Figuren 3A und 3B dargestellten Ablaufplanes erläutert.

Der Ablauf startet mit Schritt 100, beispielsweise mit dem Einschalten eines erfindungsgemäßen Geräts, in dem das erfindungsgemäße Verfahren implementiert ist.

In Schritt 105 prüft zunächst die Steuerung 30, ob eine 20 aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15, also beispielsweise eine aktuelle Rundfunk-Verkehrsdurchsage vorliegt, mithin der Ausgang 17 der ersten Informationsquelle 15 das Vorliegen einer Information 25 anzeigt. Liegt eine Information der ersten Informationsquelle 15 vor, so geht der Ablauf zu Schritt 110 über, wo die Steuerung die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 mittels der Aufzeichnungseinheit 25 startet. In Schritt 115 wird sodann geprüft, ob eine aktuelle Information einer weiteren 30 Informationsquelle 20, also beispielsweise eine wiederzugebende Fahrtanweisung des Navigationssystems, vorliegt. Ist dies der Fall, so verbindet die Steuerung 30 in Schritt 120 den weiteren Eingang 32 der

WO 00/76097 - 15 -

Weiterleitungsschaltung 35, an den die weitere Informationsquelle angeschlossen ist, mit deren Ausgang 34. Die Verbindung zwischen erstem Eingang 31, also der ersten Informationsquelle 15 und der Wiedergabevorrichtung 40 wird gleichzeitig unterbrochen. Somit erfolgt die Ausgabe der Information der weiteren Informationsquelle 20.

PCT/DE00/01693

In Schritt 125 wird nun im weiteren Verlauf geprüft, ob die Information der weiteren Informationsquelle 20 vollständig wiedergegeben ist. Sobald dies der Fall ist, geht der Ablauf zu Schritt 130 über, wo eine Prüfung dahingehend erfolgt, ob die Information der ersten Informationsquelle bereits vollständig aufgezeichnet ist. Ist dies der Fall, so wird in Schritt 135 durch die Steuerung 30 die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 gestoppt und der Ablauf kehrt zu Schritt 105, in Figur 3A durch die Sprunganweisung (1) und die korrespondierende Einsprungstelle (1) vor dem Schritt 105 gekennzeichnet, zurück.

20

25

30

5

10

15

Wird hingegen in Schritt 125 festgestellt, daß die
Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle
20 noch nicht abgeschlossen ist, so erfolgt in einem Schritt
145 eine Prüfung, ob die Aufzeichnung der Information der
ersten Informationsquelle abgeschlossen ist. Ist dies der
Fall, so wird in Schritt 150 die Aufzeichnung gestoppt, und
der Ablauf geht über die Einsprungstelle (1) zu Schritt 105
über. Wie später erläutert, wird die Wiedergabe der
Information der weiteren Informationsquelle 20 dann in
Schritt 180 fortgesetzt. Ist hingegen die Aufzeichnung noch
nicht abgeschlossen, so kehrt der Ablauf zu Schritt 120
zurück, d. h. die Wiedergabe der Information der weiteren
Informationsquelle 20 wird fortgesetzt.

WO 00/76097 - 16 -

5

10

1-5-

20

25

30

Wird in Schritt 130 festgestellt, daß der Ausgang 17 der ersten Informationsquelle noch das Vorliegen einer Information anzeigt, mithin die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 noch nicht abgeschlossen ist, so geht der Ablauf zu Schritt 140 über. Dort erfolgt eine Prüfung, ob zwischenzeitlich eine wiederzugebende Information einer weiteren Informationsquelle 20 ansteht. Ist dies der Fall, so geht der Ablauf zu Schritt 120 zurück, in dem die Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle 20 erfolgt.

PCT/DE00/01693

Wird hingegen in Schritt 140 festgestellt, daß zwischenzeitlich noch keine Information einer weiteren Informationsquelle vorliegt, so kehrt der Ablauf zu Schritt 130, also der Prüfung, ob die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 zwischenzeitlich abgeschlossen ist, zurück.

D. h. bei noch nicht abgschlossener Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 durchläuft der Ablauf wiederholt die Schritte 120, 125, 130, 140, 120 ... bzw. 120, 125, 145, 120 ... solange, bis festgestellt wird, daß die Information der ersten Informationsquelle vollständig aufgezeichnet ist.

Wird in Schritt 115 festgestellt, daß keine Information einer weiteren Informationsquelle 20 vorliegt, so verzweigt der Ablauf zu Schritt 155, wo die Steuerung 30 den ersten Eingang 31 der Weiterleitungsschaltung 35, an denen die erste Informationsquelle angeschlossen ist, mit deren Ausgang 34 verbindet, und damit die aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15 wiedergegeben wird. Ist die Information der ersten Informationsquelle 15 vollständig wiedergegeben, was in Schritt 160 überprüft wird, so geht

O 00/76097 - 17 -

WO 00/76097 PCT/DE00/01693

der Ablauf zu Schritt 165 über, wo die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle 15 durch die Steuerung 30 beendet wird. Anschließend geht der Ablauf zur Einsprungstelle (1), also zu Schritt 105 über.

5

Wird in Schritt 160 festgestellt, daß die Wiedergabe der aktuellen Information der ersten Informationsquelle 15 noch nicht abgeschlossen ist, so geht der Ablauf zu Schritt 115 über, wo das Vorhandensein einer Information einer weiteren Informationsquelle überprüft wird.

Wird die Überprüfung in Schritt 105 mit negativem Ergebnis

15

20

25

30

10

abgeschlossen, d. h., daß keine aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15 zur Wiedergabe ansteht, so springt der Ablauf über die Einsprungstelle (2) zum Verfahrensschritt 170. Dort erfolgt eine Prüfung dahingehend, ob eine in dem Sprachspeicher bzw. der Aufzeichnungseinheit 25 aufgezeichnete Information der ersten Informationsquelle 15 vorliegt, die noch nicht vollständig wiedergegeben worden ist. Ist dies der Fall, so wird in Schritt 175 das Vorliegen einer Information einer weiteren Informationsquelle 20 überprüft. Liegt eine Information einer weiteren Informationsquelle 20 vor, so erfolgt deren Ausgabe in Schritt 180. In Schritt 190 erfolgt die Abfrage, ob die Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle zwischenzeitlich abgeschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, so geht der Ablauf zu Schritt 185 über, in dem geprüft wird, ob eine aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15 zur Wiedergabe ansteht. Ist dies der Fall, so springt der Ablauf über die Sprungstelle (3) zum Schritt 110, in dem die Aufzeichnung der Information der ersten Informationsquelle begonnen und anschließend über 115

in Schritt 120 die Ausgabe der Information der weiteren Informationsquelle fortgesetzt wird. Andernfalls wird die

5

10

15

20

25

30

begonnene Ausgabe der Information der weiteren Informationsquelle in Schritt 180 fortgesetzt. Wird in Schritt 190 festgestellt, daß die Wiedergabe der Information der weiteren Informationsquelle abgeschlossen ist, geht der Ablauf zu Schritt 105 über, d. h. der Prüfung, ob eine aktuelle Information der ersten Informationsquelle vorliegt.

- 18 -

Wird in Schritt 175 festgestellt, daß keine Information einer weiteren Informationsquelle 20 vorliegt, so wird die gespeicherte Information der ersten Informationsquelle aus der Aufzeichnungseinheit 25 wiedergegeben (195). In Schritt 200 wird festgestellt, ob die Augabe der gepeicherten Information der ersten Informationsquelle abgeschlossen ist. Ist dies der Fall, so springt der Ablauf zu Schritt 105.

Andernfalls, wenn also die Ausgabe der aufgezeichneten Information noch nicht abgeschlossen ist, geht der Ablauf zu einem weiteren Abfrageschritt 210 über, wo das Vorliegen einer neuen aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15 geprüft wird. Liegt eine solche Information vor, so wird die Wiedergabe der aufgezeichneten Information in Schritt 215 abgebrochen und der Ablauf geht über die Sprungstelle (3) zu Schritt 110 über, d. h. die Aufzeichnung der aktuellen Information der ersten Informationsquelle wird begonnen. Wird in Schritt 210 hingegen festgestellt, daß keine aktuelle Information der ersten Informationsquelle 15 ansteht, so geht der Ablauf über die Einsprungstelle (2) zum Schritt 170 über, d. h. bei Nichtvorliegen einer Information der weiteren Informationsquelle 20 wird weiter die aufgezeichnete Information wiedergegeben (Schleife 170, 175, 195, 200, 210, 170, ...).

PCT/DE00/01693

- 19 -

Wird schließlich in Schritt 170 festgestellt, daß im Sprachspeicher, bzw. der Aufzeichnungseinheit 25 keine noch nicht vollständig wiedergegebene aufgezeichnete Information der ersten Informationsquelle 15 vorliegt, so prüft die Steuerung 30 anschließend in Schritt 205, ob eine Information einer weiteren Informationsquelle ansteht. Ist dies der Fall, so geht der Ablauf über die Einsprungstelle (4) zu Schritt 180 über, wo diese wiedergegeben wird.

10

15

20

5

Andernfalls, wenn also auch keine Information einer weiteren Informationsquelle 20 vorliegt, geht der Ablauf über die Einsprungstelle 1 zu Schritt 105, also der Überprüfung über das Vorliegen einer aktuellen Information der ersten Informationsquelle 15 über.

Bei dem beschriebenen Ablauf wird somit die Ausgabe einer aktuelle Information der ersten Informationsquelle vor der einer gespeicherten und noch nicht vollständig wiedergegebenen Information priorisiert.

Der erfindungsgemäße Ablauf wird nun im folgenden anhand des in Figur 2 dargestellten Ablaufs erläutert.

25 In Figur 2 sind die Aktivitäten der Wiedergabeeinheit 40 bzw. der Anzeigeeinheit 50 in der ersten Zeile, die Information einer weiteren Informationsquelle 20, beispielsweise des Navigationsgeräts, in der zweiten Zeile, die Aktivität der ersten Informationsquelle 15, also 30 beispielsweise des Verkehrsfunkempfängers 15, in der dritten Zeile, und der Aufzeichnungseinheit 25 in der vierten Zeile über einer Zeitachse dargestellt, auf der markante Zeitpunkte markiert sind.

- 20 -

WO 00/76097 PCT/DE00/01693

Zu einem Zeitpunkt 80 steht eine Information 71 einer weiteren Informationsquelle 20, also hier des Navigationsgeräts in Form einer Fahrtanweisung an den Kraftfahrzeugführer an. Der Ablauf ist, da keine Information der ersten Informationsquelle 15, also keine aktuelle Verkehrsinformation vorliegt, über die Schritte 105, 170 und 175, oder über die Schritte 105, 170 und 205 zu Schritt 180 gelangt, wo ab dem Zeitpunkt 80 die Wiedergabe der Fahrtanweisung 71 erfolgt. Nach abgeschlossener Wiedergabe (Schritte 180, 190, 185, 180, ..., 190) geht der Ablauf zu Schritt 105 zurück.

Liegt nun zum Zeitpunkt 81 eine aktuelle Verkehrsdurchsage 61 vor, so wird in Schritt 110 deren Aufzeichnung in der

Aufzeichnungseinheit 25 gestartet. Da zu diesem Zeitpunkt keine Fahrtanweisung des Navigationsgeräts 20 vorliegt, erfolgt in Schritt 155 die Wiedergabe der Verkehrsinformation, d. h. der Ausgang 16 des Verkehrsfunkempfängers 15 ist über den ersten Eingang 31 der Weiterleitungsschaltung 35 und deren Ausgang 34 mit der Wiedergabevorrichtung 40 verbunden. Anschließend geht der Ablauf, da die Wiedergabe der Information abgeschlossen ist, über die Sprungstelle (1) zum Schritt 105 über. Da eine Verkehrsdurchsage zu diesem Zeitpunkt nicht vorliegt, geht der Ablauf zu Schritt 170 und sodann zu 205 über, da die Verkehrsdurchsage zeitgleich zu ihrer Aufzeichnung vollständig wiedergegebene Verkehrsfunkaufzeichnung

30

vorliegt.

5

10

15

20

25

Liegt nun zum Zeitpunkt 82 eine Fahrtanweisung des Navigationsgeräts 20 vor, so wird das Navigationsgerät 20 über den weiteren Eingang 32 der Weiterleitungsschaltung und deren Ausgang 34 mit der Wiedergabevorrichtung 40 verbunden (Schritt 180) und die Fahrtanweisung wiedergegeben (Schritte 180, 190, 185, 180, ...).

Zum Zeitpunkt 83 beginnt nun, noch während der Wiedergabe der Fahrtanweisung 72, eine Verkehrsdurchsage 62, so daß der Ablauf über Schritt 190 und 185 zu Schritt 110 übergeht, wo die Steuerung die Aufzeichnung der Verkehrsinformation 62 in der Aufzeichnungseinheit 25 startet. Die Aufzeichnung ist durch die Schraffur des Blockes 62 in der vierten Zeile gekennzeichnet. Gleichzeitig wird die laufende Fahrtanweisung 72 des Navigationsgeräts 20 in Schritt 120 weiter ausgegeben. Nach vollständiger Wiedergabe der Fahrtanweisung wird die Aufzeichnung in den Schritten 130 und 140 fortgeführt.

15

20

25

30

10

5

Zum Zeitpunkt 84 setzt noch während der Aufzeichnung der Verkehrsinformation 62 eine weitere Fahrtanweisung 73 ein, die sodann in Schritt 120 wiedergegeben wird.

Zum Zeitpunkt 85 ist die Wiedergabe der Fahrtanweisung 73 beendet, und der Ablauf, der nach Ende der Aufzeichnung der Verkehrsdurchsage 62 während der Fahrtanweisung über die Schritte 125, 145, 150, 105, 170 und 175 nach Schritt 180 gelangt ist, geht über die Schritte 190, 105, 170 und 175 nach Schritt 195, wo die Ausgabe der gespeicherten Verkehrsdurchsage ab dem Zeitpunkt 85 erfolgt (195, 200, 210, 170, ...). Da keine weitere Fahrtanweisung vorliegt (Schritt 175), wird die gespeicherte Information 62 vollständig ausgegeben (Schritte 195, 200, 210, 170, 175, 195 ...). Die Ausgabe aus dem Sprachspeicher bzw. der Aufzeichnungseinheit 25 ist durch einen nicht schraffierten Block 62 in der vierten Zeile gekennzeichnet. Der Ablauf geht nach vollständiger Wiedergabe der aufgezeichneten Verkehrsinformation über den Schritt 200 in eine

- 22 -

Warteschleife über die Schritte 105, 170, 205, 105 usw. über.

Zum Zeitpunkt 86 beginnt eine neue aktuelle Verkehrsdurchsage 63, die in bekannter Weise aufgezeichnet (schraffierter Block 63 in der vierten Zeile), und, da keine Fahrtanweisung vorliegt, zunächst auch wiedergegeben (Block 63 in der ersten Zeile) wird (Schritte 105, 110, 115, 155, 160, 115, 155 usw.).

10

20

25

5

Zum Zeitpunkt 87 beginnt wiederum eine Fahrtanweisung 74 des Navigationsgeräts 20, so daß der Ablauf über Schritt 115 nach Schritt 120 gelangt, wo statt der aktuellen Verkehrsinformation 63 die Fahrtanweisung 74 wiedergegeben

15 wird.

Nach deren Ende (Schritte 120, 125) und nach danach abgeschlossener Aufzeichnung der Verkehrsinformation 63 (Schritte 130, 140, 130, ..., 130, 135), gelangt der Ablauf zum Zeitpunkt 88 über die Schritte 105, 170 und 175 nach Schritt 195, wo die aufgezeichnete Verkehrsinformation, da keine Information des Navigationsgeräts vorliegt, vollständig wiedergegeben wird, wonach, solange keine weiteren Informationen vorliegen, der Ablauf erneut über Schritt 200 in die Warteschleife der Schritte 105, 170, 205, 105 usw. gelangt.

Der beschriebene Ablauf endet beim vorliegenden Ausführungsbeispiel mit dem Ausschalten einer erfindungsgemäßen Anordnung, also beispielsweise einer kombinierten Audio- und/oder Navigations- und/oder Telekommunikationsvorrichtung o. ä. für ein Kraftfahrzeug, in der der Ablauf implementiert ist. Es ist dabei von Vorteil, wenn selbst nach Abschalten der Vorrichtung z. B.

- 23 -

eine begonnene Verkehrsfunkaufzeichnung vollständig aufgezeichnet wird. Ebenso kann aber auch ein sofortiges Abschalten aller Komponenten mit dem Abschalten der Vorrichtung vorgesehen sein. Schließlich kann auch eine zeitgesteuerte oder auch permanente Aufnahmebereitschaft auch bei ausgeschaltetem Gerät vorgesehen sein.

5

10

15

20

25

30

Der vorstehend beschriebene Ablauf stellt nur ein spezielles vorteilhaftes Ausführungsbeispiel der Erfindung dar. Der Ablauf kann jedoch auch in anderer Weise realisiert sein. Insbesondere sind die dargestellte Abfolge und der Inhalt der Verfahrensschritte in dieser Form nicht zwingend.

So kann es beispielsweise vorgesehen sein, mehr als eine weitere Quelle 20 an eine entsprechend erweiterte Weiterleitungsschaltung 35 anzuschließen. Für eine solche Erweiterung wäre selbstverständlich der oben beschriebene Ablauf entsprechend anzupassen.

Weiterhin kann es auch vorgesehen sein, daß durch eine Weiterbildung der Erfindung auch Konflikte zwischen beispielsweise einer optischen Fahrtanweisung, die über die Anzeige 50 ausgegeben wird, mit einer akustisch wiederzugebenden Verkehrsmeldung wegen sich daraus ergebender möglicher Aufmerksamkeitskonflikte, vermieden werden. Dazu müßte die Wiedergabe der Verkehrsinformation hinter die Ausgabe der optischen Fahrtanweisung zurückgestellt und der beschriebene Ablauf entsprechend angepaßt werden.

Erfindungsgemäß kann es weiterhin vorgesehen sein, daß aufgezeichnete Informationen nicht notwendigerweise erst nach ihrer vollständigen Aufzeichnung automatisch wiedergegeben werden. Vielmehr ist es auch möglich, daß der

- 24 -

Benutzer schon während der Aufzeichnung die Aufzeichnung abruft.

Ebenso muß auch die Wiedergabe einer aufgezeichneten

Information nicht automatisch nach Beseitigung einer
Konfliktsituation beginnen, vielmehr kann diese durch den
Benutzer auch erst bei Bedarf zu geeigneter Zeit gestartet
werden.

5

30

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Wiedergabe von Informationen, 10 dadurch gekennzeichnet, daß bei Eintreffen einer Information von einer ersten Informationsquelle (15) diese aufgezeichnet wird, daß dann, wenn keine Informationen einer weiteren Informationsquelle (20) vorliegen, die Information der ersten 15 Informationsquelle (15) wiedergegeben wird, daß dann, wenn eine Information einer weiteren Informationsquelle (20) vorliegt, diese vorrangig vor der Information der ersten Informationsquelle (15) und anschließend 20 die aufgezeichnete Information wiedergegeben wird, und daß dann, wenn während der Wiedergabe einer Information der ersten Informationsquelle (15) eine Information einer weiteren Informationsquelle (20) eintrifft, die Wiedergabe der Information der ersten Informationsquelle (15) unterbrochen und 25 die Information der weiteren Informationsquelle (20) und anschließend die aufgezeichnete Information der ersten Informationsquelle (15) wiedergegeben wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen der ersten Informationsquelle (15) innerhalb eines Rundfunkprogramms übertragene Rundfunkdurchsagen sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die Informationen der ersten Informationsquelle (15) durch als Teil des empfangenen Rundfunkprogramms übertragene Kennungen gekennzeichnet sind.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
daß die Informationen der mindestens einen weiteren
Informationsquelle (20) Informationen, vorzugsweise
Fahrtanweisungen, eines Navigationsgeräts sind.

10

- 5. Anordnung zur Wiedergabe von Informationen, mit
- einer ersten (15) und mindestens einer weiteren angeschlossenen Informationsquelle (20),
- mit einer Schaltung (35) zur Weiterleitung von Informationen der ersten (15) und der mindestens einen weiteren

der ersten (15) und der mindestens einen Informationsquelle (20),

- mit einer Wiedergabevorrichtung (40) zur Wiedergabe der von der Weiterleitungsschaltung (35) empfangenen Informationen und - einer Steuerung (30) zur Beeinflussung der
- Weiterleitungsschaltung (35),

dadurch gekennzeichnet,

daß ein Speicher (25) zur Aufnahme der Informationen der ersten Informationsquelle (15) vorgesehen ist,

und daß die Steuerung (30) derart ausgebildet ist, daß

- Informationen der mindestens einen weiteren Informationsquelle (20) immer vorrangig vor den Informationen der ersten Informationsquelle (15) und anschließend die im Speicher (25) aufgezeichneten Informationen wiedergebbar sind.
- 6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Weiterleitungsschaltung (35) in Form eines durch die Steuerung (30) steuerbaren Schalters (35) mit Eingängen für die erste (15) und die mindestens eine weitere Informationsquelle (20) ausgeführt ist.

PCT/DE00/01693

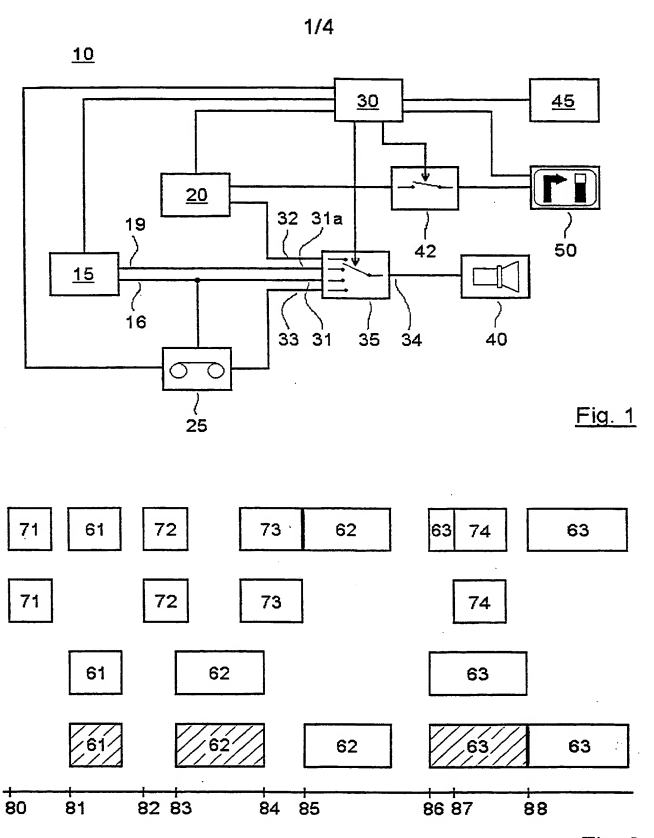


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

2/4

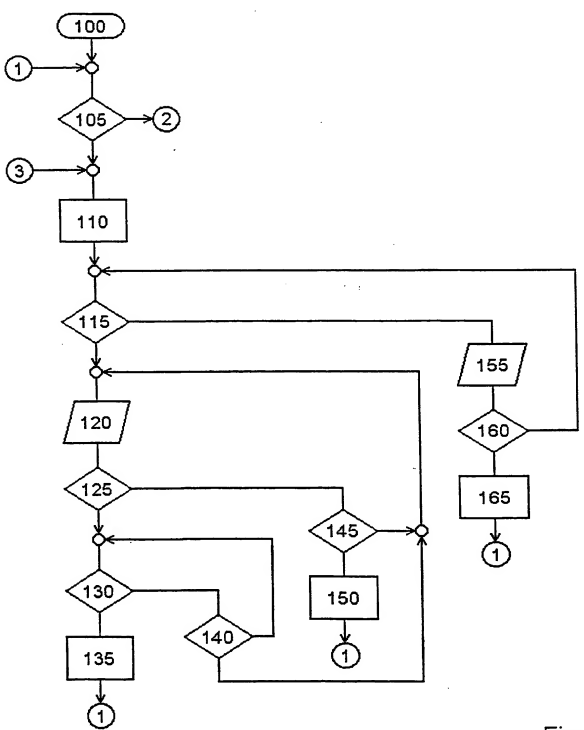


Fig. 3A



PCT/DE00/01693

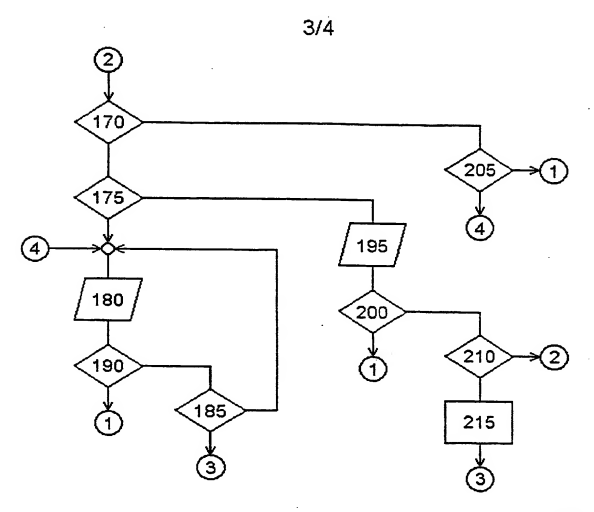


Fig. 3B

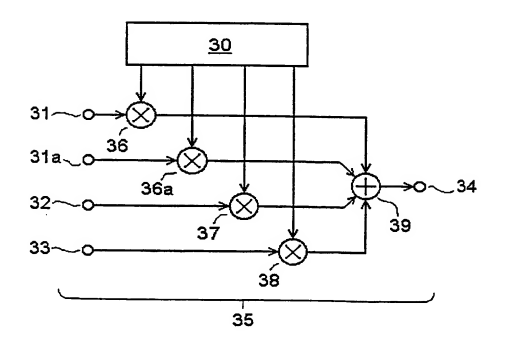
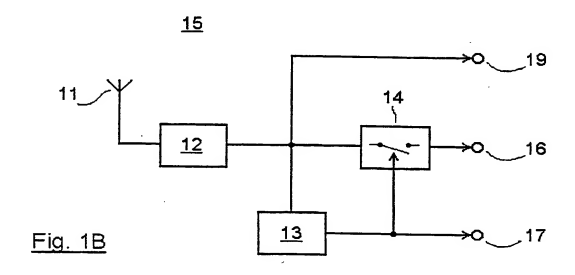
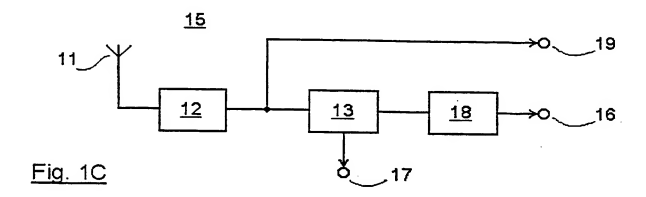


Fig. 1A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

4/4





THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04H1/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H04H		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	and, whore placecal, search terms deed	,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 734 780 A (OKI NOBUTOSHI ET 31 March 1998 (1998-03-31) the whole document	AL)	1–6
Y	DE 44 08 930 A (STABO ELEKTRONIK (KG) 21 September 1995 (1995-09-21 column 3, line 53 -column 4, line column 6, line 10-51; claims 1,14) 65	1-3,5,6
Υ	US 5 697 048 A (KIMURA TOSHIYUKI) 9 December 1997 (1997-12-09) column 7, line 39-60 column 10, line 14-42 column 13, line 48 -column 16, line figures 2,6,7	ne 7;	4
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider "E" earlier filling of "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international state ent which may throw doubts on priority claim(e) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	T' later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvious in the art. &' document member of the same patent	the application but early underlying the staimed invention be considered to current is taken alone staimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search 1 October 2000	Date of mailing of the international second 18/10/2000	arch report
Name and	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Pantelakis. P	

1

INTERNA NAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/DE 00/01693

Patent docum nt cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5734780	Α	31-03-1998	DE 19517126 A JP 2925978 B JP 8032478 A	28-07-1999
DE 4408930	A	21-09-1995	NONE	
US 5697048	Α .	09-12-1997	JP 8126072 A US 6021308 A	

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04H1/00		
		151	
_	ternationalen Patentklasstfikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ISITIKATION LING GET IPK	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ie)	
IPK 7	H04H		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 734 780 A (OKI NOBUTOSHI ET 31. März 1998 (1998-03-31) das ganze Dokument	AL)	1-6
Y	DE 44 08 930 A (STABO ELEKTRONIK KG) 21. September 1995 (1995-09-2 Spalte 3, Zeile 53 -Spalte 4, Zei Spalte 6, Zeile 10-51; Ansprüche Abbildung 1	1) le 65	1-3,5,6
Y	US 5 697 048 A (KIMURA TOSHIYUKI) 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Spalte 7, Zeile 39-60 Spalte 10, Zeile 14-42 Spalte 13, Zeile 48 -Spalte 16, Z Abbildungen 2,6,7		<u>4</u>
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonden *A* Veröffe aber n *E* ätteree Anmei *L* Veröffe acheir anden eoil oc ausge *O* Veröffe eine E *p* Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt) nttlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeukann richt als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrach kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied dereelben Absendedatum des internationalen Re	worden ist und mit der zum Verständnie des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
1	1. Oktober 2000	18/10/2000	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal (2017) No. 0000 Tr. 21,651 pp. pl.	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Pantelakis, P	

1

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs zur selben Patentfamilie gehören

E	onale	e Aktenzeichen
PCT	/DE	00/01693

Im Rech rche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 57347	780 A	31-03-1998	DE JP JP	19517126 A 2925978 B 8032478 A	16-11-1995 28-07-1999 02-02-1996
DE 44089	930 A	21-09-1995	KEII	NE	
US 56970)48 A	09-12-1997	JP US	8126072 A 6021308 A	17-05-1996 01-02-2000